



Miękka złączka do nasuwania na króćce  
lub do wsuwania do rur

#### Aplikacje

- odkurzacze przemysłowe, odkurzacze
- Pojazdy komunalne: zmiatarki
- Pojazdy komunalne: kosiarki, urządzenia do zbierania liści
- Maszyny szorująco-zbierające, maszyny do czyszczenia podłóg

#### Właściwości

- łatwy do szybkiego montażu
- do wielokrotnego użytku (wersja z węzłem nakręcanym)

- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe
- bardzo odporny na ścieranie
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- wykonanie 241 - ścianka trwale antystatyczna: rezystancja powierzchniowa  $10^9 \Omega$
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

#### Zakres temperatur

- $-40^\circ\text{C}$  do  $90^\circ\text{C}$
- krótkotrwale do  $125^\circ\text{C}$

#### Konstrukcja

- ścianka: specjalny poliuretan estrowy premium (Pre-PUR<sup>®</sup>)

#### Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- czarny (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe

zalecana Ø króćca (mm)	zalecana długość króćca (mm)	głębokość wkręcania na węz (mm)	całkowita długość (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------	------------------	--	---------

#### Do nakręcenia; Nadaje się do węża 350, 351, 355, 533, 341, 345

38	44	40	85	0,085	38	240-0038-0000
40	44	40	85	0,084	40	240-0040-0000
50	49	41	90	0,089	50	240-0050-0000
60	49	41	90	0,120	60	240-0060-0000
70	52	44	100	0,146	70	240-0070-0000
32	44	40	85	0,070	32	241-0032-8500
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8500
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8500
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8500
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8500
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8500
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8500
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8500
300	115	100	215	2,260	300	241-0300-8500

#### Do nakręcenia; Nadaje się do węża 356

40	44	40	85	0,080	40	241-0040-8501
50	49	41	90	0,080	50	241-0050-8501
60	49	41	90	0,120	60	241-0060-8501
70	52	44	100	0,150	70	241-0070-8501
75	60	47	107	0,200	75	241-0075-8501
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8501
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8501
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8501

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węży. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze  $20^\circ\text{C}$  i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com/pl/technika/](http://www.norres.com/pl/technika/).

# CONNECT 240 + 241 AS



zalecana Ø króćca (mm)	zalecana długość króćca (mm)	głębokość wkręcania na wąż (mm)	całkowita długość (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	Nr zam.
<b>wstępnie zmontowane</b>						
38	44	40	85	0,070	38	241-0038-8551
40	44	40	85	0,080	40	241-0040-8551
50	49	41	90	0,080	50	241-0050-8551
60	49	41	90	0,120	60	241-0060-8551
70	52	44	100	0,150	70	241-0070-8551
80	60	52	112	0,250	80	241-0080-8551
100	65	57	122	0,310	100	241-0100-8551
125	75	62	137	0,480	125	241-0125-8551
150	85	70	155	0,680	150	241-0150-8551
200	100	80	180	1,100	200	241-0200-8551
250	105	90	195	1,500	250	241-0250-8551

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węży. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com/pl/technika/](http://www.norres.com/pl/technika/).